## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-039161

(43)Date of publication of application: 13.02.1998

(51)Int.CI.

G02B 6/255

(21)Application number : 08-191978

(71)Applicant : FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

22.07.1996

(72)Inventor: YAMAMOTO KAZUNORI

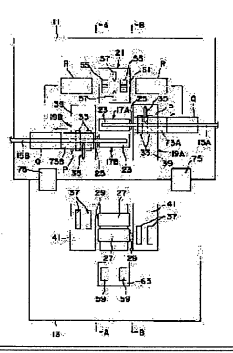
OGAWA NAOSHI ODO JUNJI

## (54) OPTICAL FIBER FUSION-SPLICING MACHINE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to easily execute inspection, cleaning, etc., of respective parts by simplifying the driving mechanisms, etc., of the respective parts of a fusion-splicing machine and opening a cover.

SOLUTION: The coating removed parts 17A, 17B of coated optical fibers 15A, 15b, the cut parts 19a, 19B of the optical fibers and fusion parts 21 are flatly arranged. The lower side coating removing members 23, 25 of a coating removing section are mounted on a main body 11 side and the upper side coating removing members 27, 29 are mounted on the cover 13 side. A lower side clamp 33 and cutting blade 35 of a cutting section are mounted on the main body 11 side and an upper side clamp 37 is mounted on the cover side. A V- groove block 55 and electric discharge electrode 57 of the fusing section are mounted on the main body 11 side and a retaining block is mounted on the cover 13 side. Coated fiber holders 73A, 73B flatly move to a coating removing position P, a cutting position Q and a fusing position R, thereby successively executing the work.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

12.08.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平10-39161

(43)公開日 平成10年(1998)2月13日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別配号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G 0 2 B 6/255

G 0 2 B 6/24

301

## 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

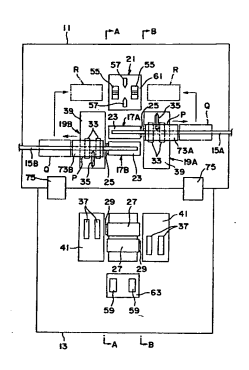
(21)出願番号	<b>特顯平8</b> -191978	(71)出顧人	000005290
			古河電気工業株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)7月22日		東京都千代田区丸の内2丁目6番1号
		(71)出顧人	000004226
			日本電信電話株式会社
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
		(72)発明者	山本 和憲
			東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古
	•		河電気工業株式会社内
		(72)発明者	小川 直志
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
			重信電話株式会社内
	·	(74)代理人	弁理士 若林 広志
			最終頁に続く
			ALA: MICH.

## (54) 【発明の名称】 光ファイバ融着接続機

## (57)【要約】

【課題】 融着接続機の各部の駆動機構等を簡素化する。蓋を開くことにより各部の点検、清掃等が容易に行えるようにする。

【解決手段】 光ファイバ心線15A、15Bの被覆除去部17A、17Bと、光ファイバの切断部19A、19Bと、融着部21を平面的に配置する。被覆除去部の下側被覆除去部材23、25を本体11側に、上側被覆除去部材27、29を蓋13側に取り付ける。切断部の下側クランプ33と切断刃35を本体11側に、上側クランプ37を蓋側に取り付ける。融着部のV溝プロック55と放電電極57を本体11側に、押さえブロック19を蓋13側に取り付ける。心線ホルダー73A、73Bが被覆除去位置P、切断位置Q、融着位置Rを平面的に移動して順次作業を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】光ファイバ心線の端部の被覆を除去する被 覆除去部と、被覆除去された光ファイバを所定の位置で 切断する切断部と、切断された光ファイバの端面を突き 合わせて融着する融着部とが平面的に配置され、

被覆除去部を構成する下側被覆除去ブロックが本体側 に、上側被覆除去ブロックが蓋側に取り付けられ、

切断部を構成する下側クランプが本体側に、上側クランプが蓋側に取り付けられ、かつ切断刃が本体側に取り付けられ、

融着部を構成するV溝ブロックが本体側に、押さえブロックが蓋側に取り付けられ、かつ放電電極が本体側に取り付けられ、

さらに光ファイバ心線を保持する心線ホルダーが本体側に取り付けられ、この心線ホルダーが被覆除去位置、切断位置、融着位置を平面的に移動するようになっている

ことを特徴とする光ファイバ融着接続機。

【請求項2】被覆除去部の下側被覆除去ブロックは本体に固定され、上側被覆除去ブロックは蓋に上下動可能に 20 取り付けられ、この両者は蓋が閉じられることによって被覆の所定位置に切込みを入れると共に光ファイバ心線の端部を包囲し加熱するようになっており、

切断部の下側クランプおよび切断刃は本体に一緒に上下 動可能に取り付けられ、上側クランプは蓋に上下動可能 に取り付けられ、これらの上下動は蓋を閉じた状態で本 体内に設置された駆動源により動力伝達手段を介して行 われるようになっており、

V溝プロックおよび放電電極は本体に一緒に上下動可能 に取り付けられ、押さえプロックは蓋に上下動可能に取 30 り付けられ、これらの上下動は蓋を閉じた状態で本体内 に設置された駆動源により動力伝達手段を介して行われ るようになっている、

ことを特徴とする請求項1記載の光ファイバ融着接続 機。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ファイバ融着接 続機に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】光ファイバ心線の被覆除去、光ファイバの切断、融着接続を自動的に行う光ファイバ融着接続機は、光ファイバ心線の端部の被覆を除去する被覆除去部と、被覆除去された光ファイバを所定の位置で切断する切断部と、切断された光ファイバの端面を突き合わせて融着する融着部とを備えている。従来の融着接続機は、被覆除去部、切断部および融着部が本体内に立体的に配置され、本体に風防用の蓋が被せられる構造であった。【0003】

【発明が解決しようとする課題】従来の融着接続機は、

本体内に被覆除去部、切断部および融着部が立体的に配置されている構造であるため、各部の動作のための駆動機構等が複雑になると共に、蓋を開いただけでは各部の状態を観察できないため、点検、整備、清掃等が面倒であるという問題があった。

【0004】本発明の目的は、このような問題を解決した光ファイバ融着接続機を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的を達成する本発 明の光ファイバ融着接続機は、光ファイバ心線の端部の 被覆を除去する被覆除去部と、被覆除去された光ファイ バを所定の位置で切断する切断部と、切断された光ファ イバの端面を突き合わせて融着する融着部とが平面的に 配置され、被覆除去部を構成する下側被覆除去ブロック が本体側に、上側被覆除去ブロックが蓋側に取り付けら れ、切断部を構成する下側クランプが本体側に、上側ク ランプが蓋側に取り付けられ、かつ切断刃が本体側に取 り付けられ、融着部を構成するV溝ブロックが本体側 に、押さえブロックが蓋側に取り付けられ、かつ放電電 極が本体側に取り付けられ、さらに光ファイバ心線を保 持する心線ホルダーが本体側に取り付けられ、この心線 ホルダーが被覆除去位置、切断位置、融着位置を平面的 に移動するようになっている、ことを特徴とするもので ある。

#### [0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を参照して詳細に説明する。図1ないし図11は本発明の一実施形態を示す。図において、11は融着接続機の本体、13は本体11の上面に被せられる開閉可能な蓋である。図1は本体11および蓋13を展開した状態の平面図、図2および図3はそれぞれ図1のAーA線およびBーB線における断面図である。図1は説明を分かりやすくするため蓋13を180°展開した状態で示したが、実際には蓋13は図2および図3のようにほぼ100°~120°程度までしか開かないようになっている

【0007】すなわち図1ないし図3は融着接続機の、蓋13を開いたときの状態を示している。本体11の上面には、光ファイバ心線15A、15Bの端部の被覆を除去する被覆除去部17A、17Bと、被覆除去された光ファイバを所定の位置で切断する切断部19A、19Bと、切断された光ファイバの端面を突き合わせて融着する融着部21とが平面的に配置されている。被覆除去部17A、17B、切断部19A、19Bおよび融着部21はそれぞれ、光ファイバ心線15A、15Bまたは光ファイバを上下から挟んで作業を行うため、下側プロックと上側プロックに分かれており、下側プロックが本体11側に、上側プロックが蓋13側に取り付けられている。

o 【0008】この点について詳述すると、被覆除去部1

7A、17Bは、本体11側に取り付けられたヒーター 23および切込み刃25と、これに対向するように蓋1 3側に取り付けられたゴムブロック27および切込み刃 29とで構成されている。下側のヒーター23および切 込み刃25は本体11の上面に固定されている。図面で はヒーター23が二つに分かれている例を示したが、ヒ ーター23は二つ分の大きさを有する一体ものであって もよい。上側のゴムブロック27および切込み刃29は 図2に示すようにコイルばね31を介して上下動可能に 蓋13に取り付けられている(蓋13側のブロックの上 10 下動の方向は蓋13を閉じた状態での上下方向である。 以下同じ)。

【0009】また切断部19A、19Bは、本体11側 に取り付けられた下側クランプ33および切断刃35 と、蓋13側に取り付けられた上側クランプ37とで構 成されている。下側クランプ33および切断刃35は一 定の位置関係を保ったまま上下動できるように下側ブロ ック39に取り付けられている。また上側クランプ37 は上側ブロック41に取り付けられ、上側ブロック41 と共に上下動できるようになっている。下側クランプ3 20 3および切断刃35の上下動は、図3に示すように、本 体11内に設置されたモーター43によりタイミングベ ルト45およびカム47を介して行われる。また上側ク ランプ37の上下動は前記モーター43によりタイミン グベルト49およびカム51を介して行われる。カム5 1による上下動を可能にするため、上側ブロック41は 引張ばね53により常に上方へ引っ張られている。なお 引張ばね53の代わりに、上側ブロック41を押し上げ る圧縮ばねを用いることも可能である。

【0010】また融着部21は、本体11側に取り付け られたV溝ブロック55および放電電極57と、蓋13 側に取り付けられた押さえブロック59とで構成されて いる。 V溝ブロック55および放電電極57は一定の位 置関係を保ったまま上下動できるように下側支持台61 に取り付けられている。また押さえブロック59は上側 支持台63に取り付けられ、上側支持台63と共に上下 動できるようになっている。

【0011】V溝ブロック55および放電電極57の上 下動は、図2に示すように、本体11内に設置されたア クチュエータ65によって行われる。また押さえブロッ ク59の上下動は、本体11内に設置されたリニアステ ッピングモーター67と、蓋13内に設置されたリンク 機構69および引張ばね71によって行われる。リンク 機構69は支点Sを中心として回動可能に支持されてい る。引張ばね71は上側支持台63を常に上方へ引っ張 り上げている。

【0012】なおV溝ブロック55および放電電極57 は下側支持台61と共に本体11に固定する構造にする ことも可能である。

ファイバ心線15A、15Bを保持する心線ホルダー7 3A、73Bが取り付けられている。この心線ホルダー 73A、73Bは被覆除去位置P、切断位置Q、融着位 置Rを平面的に移動するようになっている。心線ホルダ -73A、73Bの移動は本体11内に装備された移動 装置により行われる。この移動装置としてはスクリュー ロッドとボールねじ等を用いた通常のX-Y駆動装置を 用いることができる。心線ホルダー73A、73Bは本 体11に着脱できるようにしておくとよい。そうすれば 心線ホルダー13A、13Bを本体11から取り外して 光ファイバ心線15A、15Bのクランプ作業を行える ので便利である。

【0014】次にこの融着接続機の動作を説明する。図 1ないし図3は蓋13を開いて、心線ホルダー73A、 73Bを被覆除去位置Pにセットした状態を示してい る。この状態で心線ホルダー73A、73Bに保持され た光ファイバ心線15A、15Bの端部は被覆除去部1 7A、17Bのヒーター23上にセットされる。

【0015】この状態から蓋13を閉じると図4および 図5のようになる。すなわち、図4に示すように、切込 み刃25、29が光ファイバ心線15A、15Bの被覆 の所定位置に切込みを入れると共に、被覆除去部17 A、17Bのヒーター23上にカバー27が重ね合わさ れ (コイルばね31の反発力がかかる)、光ファイバ心 線15A、15Bの端部を包囲して加熱する。このと き、融着部21の押さえブロック59は、V溝ブロック 55と適当な間隔を保って、V溝ブロック55の真上に 位置している。また図5に示すように、切断部19A、 19日の下側クランプ33と上側クランプ37も、適当 な間隔を保って上下に対向している。

【0016】この状態から心線ホルダー73A、73B を図1の切断位置Qまで後退させると図6のようにな る。すなわち光ファイバ心線15A、15Bの被覆の切 込み部より先が引き抜かれて光ファイバ15a、15b が露出する。露出した光ファイバ15a、15bは図5 の状態にある下側クランプ33と上側クランプ37の間 に位置することになる。このあとモーター43を駆動し てカム47、51を半回転させると図7のようになる。 すなわち下側クランプ33が上昇し、上側クランプ37 40 が下降して、光ファイバ15a、15bを把持する。こ の状態で切断刃35を図8のように移動させ、光ファイ バ15a、15bに傷をつけて、光ファイバ15a、1 5 b を切断する。

【0017】その後、カム47、51をさらに半回転さ せると、下側クランプ33と上側クランプ37が開き、 光ファイバ15a、15bの状態は図9のようになる。 このあと心線ホルダー73A、73Bを融着位置Rまで 移動させると図10のようになる。すなわち、光ファイ パ15a、15bがV溝ブロック55の上部にセットさ 【0013】さらに本体11側には図1に示すように光 50 れ、端面が突き合わされる。このとき、V溝ブロック5

5は図4の位置にあるので、アクチュエータ65を駆動 して図11に示すようにV溝ブロック55を光ファイバ \_\_ 15a、15bを支持する位置まで持ち上げる。また押 さえプロック59も図4の位置にあるので、リニアステ ッピングモーター67を駆動して図11に示すようにリ ンク機構69の一端側を押し上げ、他端側を下降させ で、押さえブロック59を押し下げ、これによりV溝ブ ロック55上の光ファイバ15a、15bを押さえつけ

【0018】これで光ファイバ15a、15bの心合わ 10 示す断面図。 せが出来たことになるので、放電電極57、57間にア 一クを飛ばして、光ファイバ15a、15bを融着す る。その後、リニアステッピングモーター67を逆方向 に駆動して、押さえブロック59を上昇させた後、蓋1 3を開けば、光ファイバ15a、15bが融着接続され た光ファイバ心線15A、15Bを取り出すことができ

【0019】なお図において75は蓋13が閉じるとき だけ制動力を発揮する1方向性ロータリーダンパーであ る。本発明の融着接続機の場合は、蓋13側に、被覆除 | 20 15A、15B:光ファイバ心線 去部、切断部および融着部の上側プロックが取り付けら れ、蓋13側の重量が大きくなるので、蓋13を閉じる ときに、その重量で蓋13が急速に閉じて、各部にショ ックを与え、障害を起こすおそれがある。そこでこの実 施形態では、本体11と蓋13の連結部(ヒンジ部)に 上記のような1方向性ロータリーダンパー75を取り付 けることにより、蓋13がゆっくりと閉じるようにした ものである。このようにすれば蓋が閉じるときにショッ クを与えるおそれがなく、装置の信頼性、安全性が向上 する。

### [0020]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、心 線ホルダーを平面的に移動させるだけで光ファイバ心線 の被覆除去、光ファイバの切断および融着を行えるの で、融着接続機の構造を簡素化することができる。また 蓋を開けば、被覆除去部、切断部および融着部がすべて 開放状態で観察できるようになるので、各部の点検、整 備、清掃などが簡単に行うことができ、使い勝手がよく なるという利点がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る光ファイバ融着接続機の一実施 形態を、蓋を展開した状態で示す平面図。

【図2】 図1の融着接続機の、蓋を普通に開いたとき の状態を示す、図1のA-A線における断面図。

【図3】 同じく図1のB-B線における断面図。

【図4】 蓋を閉じて被覆を除去する前の状態を示す図

2と同じ位置における断面図。

【図5】 蓋を閉じたときの図3と同じ位置における断 面図。

【図6】 被覆を除去したあとの状態を示す本体上面の 平面図。

【図7】 切断部の上側クランプと下側クランプで光フ ァイバを把持した状態を示す図3と同じ位置における断

【図8】 切断のため切断刃を移動させたあとの状態を

【図9】 光ファイバを切断したあとの状態を示す本体 上面の平面図。

【図10】 心線ホルダーを融着位置に移動させた状態 を示す本体上面の平面図。

【図11】 光ファイバを融着接続するときの状態を示 す図2と同じ位置における断面図。

#### 【符号の説明】

11:本体

13:蓋

17A、17B:被覆除去部

19A、19B:切断部

21:融着部

23:ヒーター

25: 切込み刃

27:カバー

29: 切込み刃

33:下側クランプ

35:切断刃

37:上側クランプ

39:下側ブロック

41:上側ブロック

43:モーター

45、49:タイミングベルト

47、51:カム

55: V溝ブロック

57:放電電極

59:押さえブロック

61:下側支持台

40 63:上側支持台

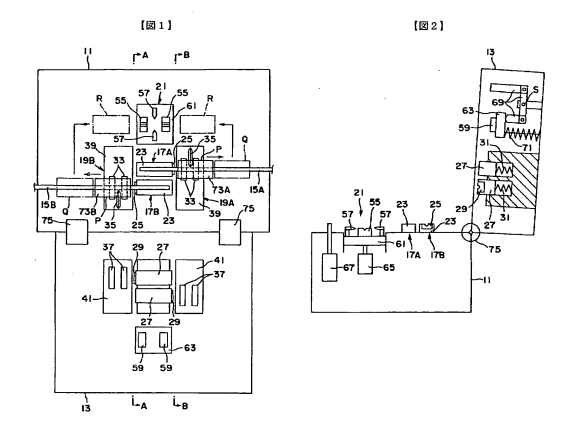
65:アクチュエータ

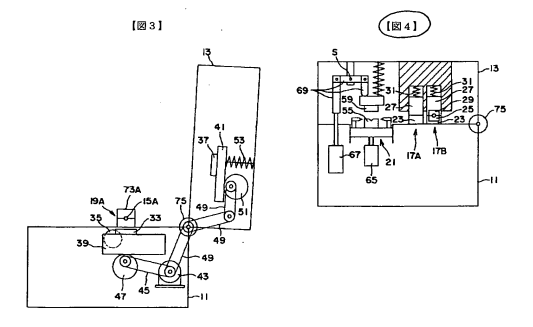
67:リニアステッピングモーター

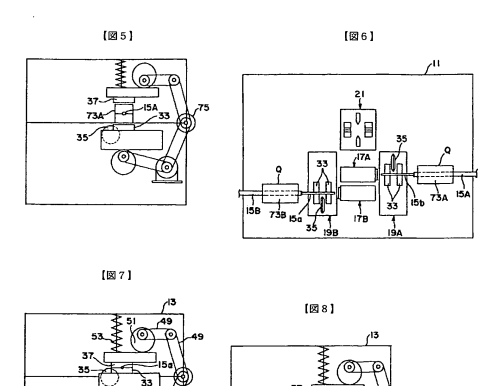
69:リンク機構

73A、73B: 心線ホルダー

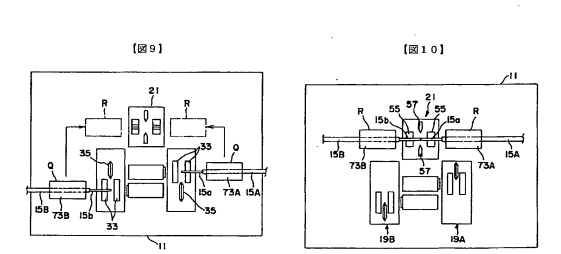
75:1方向性ロータリーダンパー



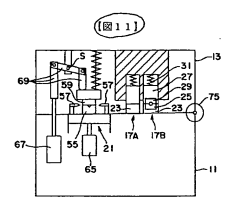




111



**N** 



フロントページの続き

(72)発明者 大堂 淳司 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内